

Attorney Docket No.: BHT-3101-202

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

Chun-Te YU

Group Art Unit: 3676

Application No.: 10/676,853

Examiner: Not Yet Assigned

Filed: September 30, 2003

For: NUMERAL LOCK STRUCTURE

CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119

Assistant Commissioner of Patents P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Pursuant to the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55, Applicant claims the right of priority based upon Taiwanese Patent Application No. 092214875 filed August 15, 2003.

A certified copy of Applicant's priority document is submitted herewith.

Respectfully submitted,

By:

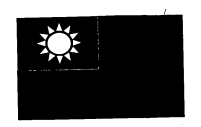
Bruce H. Troxell Reg. No. 26,592

TROXELL LAW OFFICE PLLC

5205 Leesburg Pike, Suite 1404 Falls Church, Virginia 22041 Telephone: (703) 575-2711

Telefax: (703) 575-2707

Date: <u>January 30, 2004</u>



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

|茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2003 年 08 月 15 Application Date

申 號 : 092214875 請 Application No.

富爾億實業有限公司、尤俊德 Applicant(s)

> 10/676,853 A.U. 3676

> > 局 Director General



發文日期: 西元______年

Issue Date

09221200980 發文字號:

Serial No.

11月



5

민인 되린

리도 리드 리드 리드 리드

申請日期	:	IPC分類					
申請案號	:						
(以上各欄由本局填註) 新型專利說明書							
-	中文	號碼鎖之改良結構					
新型名稱	英文						
	姓 名(中文)	1. 尤 俊 德					
-	(英文)	1.					
創作人 (共1人)	<u> </u>	1. 中華民國 TW					
	(中文)	1. 彰化縣福興鄉廈粘村管厝街41-21號					
	(英文)	1.					
	(42)	1. 富爾億實業有限公司 2. 尤 俊 徳					
三 申請人 (共2人)	(英文)	2.					
		. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW					
			地址與前向貴局申請者相同) 地址與前向貴局申請者相同)				
	住居所 (營業所) (英文)						
	代表人(中文)	. 施 明 昌					
	代表人 (英文)	•					

四、中文創作摘要 (創作名稱:號碼鎖之改良結構)

一種號碼鎖之改良結構,其主要係於一鎖本體內設有一鎖芯,該鎖芯受複數號碼環控制而可開啟或鎖掣,鎖氧本體朝外聯設有一可樞轉之鎖鉤之一端,且該鎖鉤之另一自由偏轉端,受到鎖本體上所預設之一可位移鈕所限制,可可位移鈕頂側設有一恰能在自然狀態限制鎖鉤自由端門內。 可心移鈕頂側設有一恰能在自然狀態限制鎖鉤自由端凹口,且其底端則直接或間接受鎖芯之可否移動而同步控制其可否位移,藉此,即形成鎖鉤體較穩,且適於單手操作啟閉之號碼鎖者。

五、(一)、本案代表圖為:第___1 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:號碼鎖之改良結構)

- 1鎖本體
- 11 號碼環
- 12鎖芯
- 13彈性元件
- 2 鎖 鉤
- 21 基端
- 22延伸自由端
- 3連動件
- 31 軸 孔
- 32抵壓部
- 33凹陷部位
- 4可位移鈕

英文創作摘要 (創作名稱:)



- 41 軸部
- 42 尖 凸 部
- 421 側斜凸面

英文創作摘要 (創作名稱:)



 ,	本	宏	2	向

國家(地區)申請專利

申請日期

案號

主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權

無

二、□主張專利法第一百零五條準用第二十五條之一第一項優先權:

申請案號:

無

日期:

三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間

日期:



五、創作說明 (1)

<新型所屬之技術領域>

本創作是有關於號碼鎖之改良結構,特別是指一種結構簡易、操作方便且防盜效果佳之號碼鎖結構者。 < 先前技術 >

- ①當各號碼環解除對鎖芯的鎖掣後,通常使用者必須一手持握鎖體,另一手拉引鎖鉤,方能將鎖鉤之延伸端向外拉出,進而令其自由端脫離上述孔洞之埋限達到開啟,如此需二手並用方方能完成開啟之操作,實已造成使用上之不便。
- ②由於鎖掣被鎖物之鎖鉤係直接與鎖芯結合,且利用各號碼環限制該鎖芯之移動而達到控制鎖鉤之鎖掣狀態;如此,宵小易藉由持續外拉鎖鉤且同時轉動各號碼環,利用各號碼環於開啟位置(號碼)時鎖芯會有鬆動情形之特性,以非受允許地開啟該鎖,此為其應用上一大缺失





五、創作說明 (2)

③由於鎖鉤與鎖芯係呈同步連動之結合,而各號碼環卡墊控制鎖芯開啟之相關部位結構強度有限,容易受宵小向外敲擊該鎖鉤而對其鎖芯形成破壞,其防盜效果不佳。

有鑑於習見之號碼鎖結構有上述之缺點,創作人乃針對該些缺點研究改進之道,終於有本創作產生。

<新型內容>

本創作旨在提供一種號碼鎖之改良結構,其主要係於一鎖本體內設有一受至少一數號碼環控制開啟或鎖數式,而鎖本體外側設有一適當外伸再回鉤之鎖鉤,該鎖鉤一端係可樞轉地樞結於鎖本體內,又有一可位移鈕以一預設之內端部伸入鎖本體內,以同步連動鎖芯,使得不過一個環對應正確開鎖號數時,得因鎖芯被釋解,而可單手操控可移動鈕釋放鎖鉤達成開啟者。

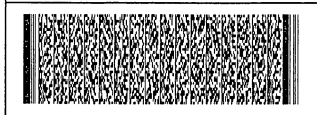




五、創作說明 (3)

至於本創作之詳細構造、應用原理、作用與功效,則 參照下列依附圖所作之說明即可得到完全的瞭解:

<實施方式>





五、創作說明(4)

,延伸設有一平板狀之抵壓部32;

撥轉式可位移鈕4之頂端4概呈一滾輪狀,且至少朝 向一側面設有一由中央向旁側逐漸擴張之凹缺口43,且 位於該滾輪狀之下端設有一凸伸之軸部41,於該軸部4 1與可位移鈕4銜接部位設有一對應於前述凹陷部位33 之尖凸部42,且於該尖凸部42之二旁亦設有對應上述 側斜凹面331之側斜凸面421。

第2圖係本創作上述第一實施例之整體組合外觀圖, 由其參照第3圖及第3A圖所示鎖掣狀態之組合剖面圖, 可知本創作組合時,該連動件3係設置於鎖本體1內與鎖 芯 1 2 之不同側,並使其抵壓部 3 2 伸向壓掣鎖芯 1 2 上 方之位置,可位移鈕4則以軸部41插設於鎖本體1內, 並貫穿連動件3之軸孔31後,形成可樞轉之結合狀態, 且於該軸部41接近尾端附近的連動件3與鎖本體1之內 端之間,設有一彈性元件34(彈簧),使該連動件3可 自然向鎖本體之可位移鈕4插入之端貼近;藉此,可位移 鈕 4 之尖凸部 4 2 則可完全嵌入連動件 3 之凹陷部位 3 3 內,且使可位移鈕4頂側之凹缺口43保持關閉鎖鉤2自 由端22(即限制延伸自由端22之可活動性)之位置; 因此,當各號碼環11處於鎖掣(非正確開啟號碼)之位 置時,鎖芯12係受卡掣而保持無法下壓位移之狀態,此 時之可位移鈕4則由於連動件3受鎖芯12之抵頂而無法 下降,而受限無法產生預設之位移活動之狀態,即此時可 位移鈕4無法樞轉,鎖鉤2之延伸自由端22仍受到該可





五、創作說明 (5)

位移鈕鎖掣而無法旋出開鎖。

第6圖係依本創作之構思所可形成之第二種實施例鎖掣狀態之組合剖面圖,由其參照第5圖之整體組合外觀圖,由其參照第5圖之整體組積10內內設有受號碼環101控制其可活性之鎖芯102,並與對一方。如此可值移鈕30份,並與對一方。如此可值移鈕30份,如此與對本體10表側設有一鎖對人工。如此與對本體10表側設有一鎖對人工。如此與對本體10表側設有一鎖對人工。其端本體10內,並使其可依其軸自地與人20之另一端形成延伸自由端202,其端末可延伸嵌入





五、創作說明 (6)

自然狀態之可位移鈕30之鎖掣孔301內;於是,當各號碼環101處於鎖掣之位置時,鎖芯102係受卡擊而無法活動,且因其頂端撐抵於可位移鈕30伸入鎖本體10內之底端,使該可位移鈕30之鎖掣孔301得穩固套定鎖鉤2之該延伸自由端202而形成對鎖鉤2之鎖掣狀態。

第7圖係本創作上述第二實施例之開啟動作示意圖,由該圖所示,若各號碼環101轉動至開啟位置時,即可解除對鎖芯102之活動限制,此時乃可按壓該可位移鈕30,使鎖鉤20之自由端202脫離其鎖掣孔301之約束,此時該鎖鉤20即形成可自由樞轉之開啟狀態。

本創作上述之結構,其將鎖芯及鎖鉤等二者之分離設計之結構,乃傳統習見技術中所未見,且確可改善習見號碼鎖之結構將鎖芯連動鎖鉤在防盜功能上之缺失;再者,本創作使用時,無論持握撥動號碼環,或操作撥轉式可位移鈕(第一種實施例中)或按壓可位移鈕(第二種實施例中)以開啟鎖鉤時,皆可以單手操作,實具有使用上極佳之便利性。

由上所述可知,本創作號碼鎖之改良結構確實具有操作便利、防盜效果佳等功效,確已具有產業上之利用性、新穎性及進步性。

惟以上所述者,僅為本創作之一較佳實施例而已,並 非用來限定本創作實施之範圍。即凡依本創作申請專利範 圍所作之均等變化與修飾,皆為本創作專利範圍所涵蓋。





圖式簡單說明

<圖示簡單說明>

第1圖係本創作第一種可行實施例之構造的立體分解圖。

第2圖係本創作第1圖所示實施例之組合外觀圖。

第3圖係本創作上揭第一種可行實施例鎖掣狀態之剖面圖。

第3A係第3圖之俯視圖。

第4圖係本創作上揭第一種可行實施例之開啟狀態剖面圖。

第4A係第4圖之俯視圖。

第5圖係本創作第二種可行實施例之組合外觀圖。

第6圖係本創作第二種可行實施例鎖掣狀態之剖面圖

第7圖係本創作第二實施例之開啟狀態剖面圖。

<圖示元件號數參照>

1、10鎖本體

11、101號碼環

12、102鎖芯

13、103、34 彈 性 元 件

2、20鎖鉤

21、201基端

22、202延伸自由端

3連動件

30 可位移鈕



圖式簡單說明

- 301 鎖 掣 孔
- 31 軸孔
- 32抵壓部
- 33凹陷部位
- 331、421 側斜凸面
- 331 側斜凹面
- 4可位移鈕
- 41 軸部
- 42 尖 凸 部
- 43 凹缺口



修正

六、申請專利範圍

1. 一種號碼鎖之改良結構,其至少包括:

案號 92214875

- 一鎖本體,其內設有一可受複數號碼環控制鎖掣或開啟狀態之鎖芯;
- 一鎖鉤,其中段設有一彎折,且其二端分設有一基端及一延伸自由端,該基端係插設樞結於前述鎖本體一端內,而可直接以該基部之縱向為軸,進行不具軸向位移之自由樞轉;
- 2. 如申請專利範圍第1項所述號碼鎖之改良結構,其中之可位移鈕與鎖芯之間聯結有一連動件,藉以規範可位移 鈕與鎖芯間之同步聯動關係者。
- 2. 二中請專刊範圍第2項所述雖碼鎖之內良結構,其中之連動件,中央貫設有一軸孔,於該軸孔頂側周緣設有一凹陷部位,且連動件之外周緣朝向鎖芯方向設出一抵壓部抵壓於前述鎖芯之上者。
- 4. 如申請專利範圍第3項所述之號碼鎖之改良結構,其中





六、申請專利範圍

該連動件之凹陷部位二側向上斜伸一側斜面,以利於轉動該撥轉按鍵時,其尖凸部向二側滑移者。

- 6. 如申請專利範圍第4或5項所述之號碼鎖之改良結構, 其中該尖凸部之二側設有向上斜伸之側斜凸面。
- 7. 如申請專利範圍第4<u>或5</u>項所述之號碼鎖之改良結構, 其中該可位移鈕之軸部與連動件間並設有一彈性元件, 藉由該彈性元件之彈性撐抵,以使該連動件之凹陷部位 可緊密套合於可位移鈕之尖凸部者。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之號碼鎖之改良結構,其中之該可位移鈕係設成可朝鎖本體內按壓之型式,該按壓之可位移鈕係設成可朝鎖本體內按壓之型式,該按壓式可位移鈕,其一些係伸入鎖水和與與在按壓狀態,套子一端則設有一凹陷之鎖掣孔,可藉以在按壓狀態,套合前述轉入之鎖鉤自由端而形成鎖掣;反之,當各號碼環轉動至開啟之號碼而解除對鎖芯之活動限制時,可直接按下該可位移鈕,使該鎖鉤之自由端脫離該鎖掣孔之



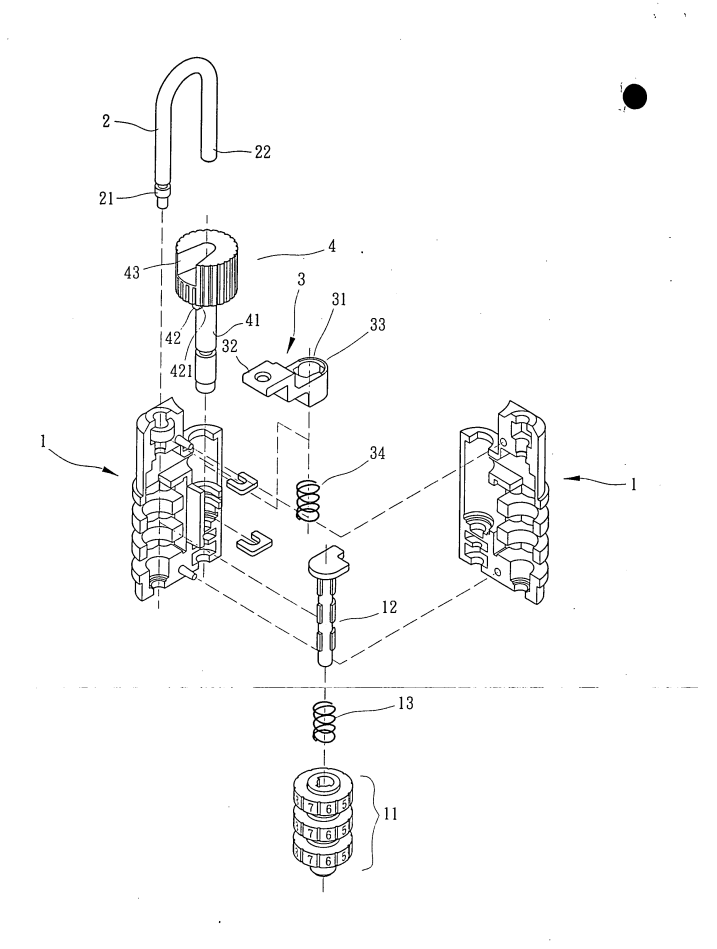


六、申請專利範圍

約束,以形成開啟之狀態者。

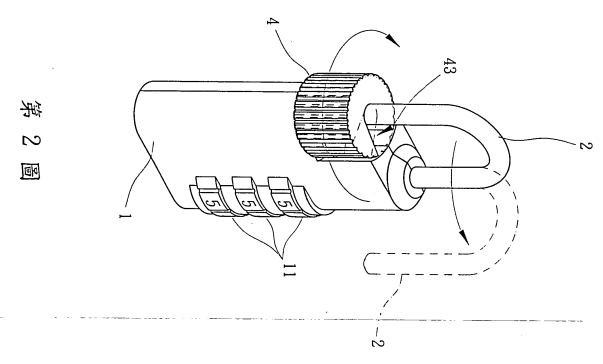
9. 如申請專利範圍第8項所述之號碼鎖之改良結構,其中該鎖芯並以一彈性元件撐抵於可位移鈕之內端,以使相銜接之可位移鈕常態保持一朝向鎖本體外之趨勢者。



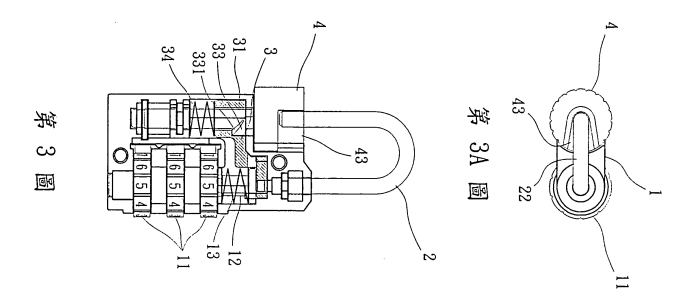


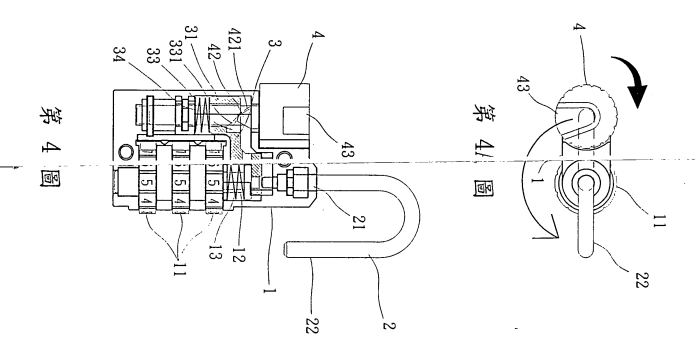
第 1 圖



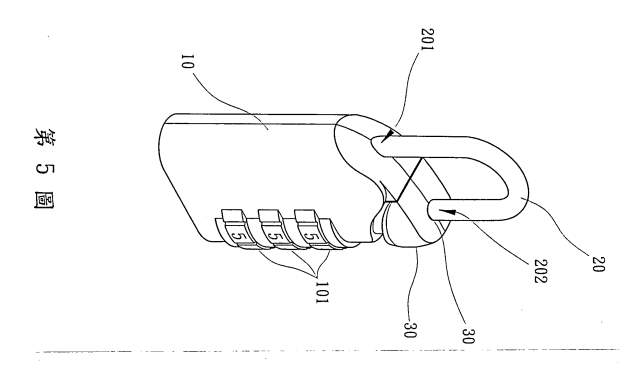






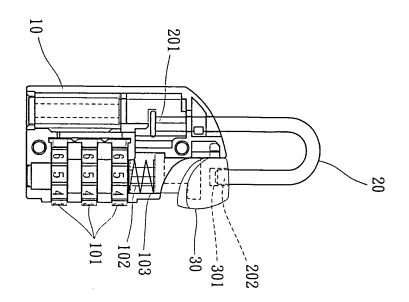


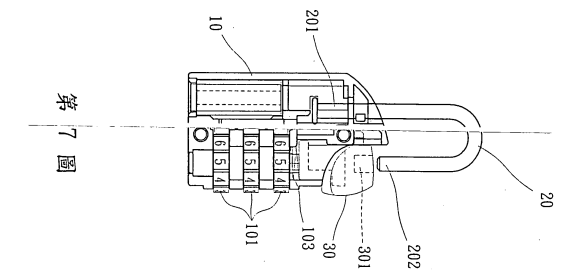












i

第 1/16 頁 第 3/16 頁 第 5/16 頁 第 6/16 頁 7/16 頁 第 8/16 頁 第 9/16 頁 第 10/16 頁

